

Ambalajlanmış Kaynak ve İçme Suları EKİM (2023) Ayı Kimyasal & Mikrobiyoloji Analiz Sonuçları

Ambalajlanmış Kaynak Suyunun Ve İçme Suyunun Taşınması Gereken Her Türlü Kimyasal, Fiziksel Ve Mikrobiyolojik Kriterler İle İçme Suyu Güvenliği İle İlgili Tüzük uyarınca "Bromat" miktarı maksimum (10mg/L seviyeyi geçemez. Ayrıca ambalajlanmış kaynak suyu ve içme suyunda serbest klor bulunmamalıdır.

NUMUNE BİLGİSİ	ÜRETİM TARİHİ - SON TÜKETİM TARİHİ	SERBEST KLOR (mg/L)	BROMAT (µg/L)	RAPOR NO
LEFKOŞA				
ICY SU 19LT	ÜRT/SKT: 11.10.2023-11.01.2024	BULUNMADI	3.8	DLD 10595/23

İNSANİ TÜKETİM AMAÇLI SULAR HAKKINDAKİ YÖNETMELİK  
İçme Suları İçin:

	Parametre
E. Coli	0/250 ml
Enterokok	0/250 ml
Koliform Bakteri	0/250 ml
Kaynaktan alınan numunede maksimum:	
22° C'de koloni sayısı	20/ml
37° C'de koloni sayısı	5/ml
İmalahane ambalajlandıktan sonra alınan numunede:	
22° C'de koloni sayısı	100/ml
37 °C'de koloni sayısı	20/ml
Piyasada satılan ambalajlı sulardan alınan numunede maksimum:	
22° C'de koloni sayısı	İmalhane için belirlenen sınır değerini on katını geçemez.
37 °C'de koloni sayısı	
TC.Sağlık Bakanlığı-İnsani Tüketim Amaçlı Sular hakkındaki Yönetmelik.	
TAMB: Toplam aerobik mezofilik koloni sayısı.	

Ambalajlanmış Kaynak ve İçme Suları EKİM 2023 Mikrobiyolojik Analiz Sonuçları

NUMUNE BİLGİSİ	KOLİFORM BAKTERİ	E.KOLİ	ENTEROKOK	TAMB (22 °C)	TAMB (37 °C)	RAPOR NO
LEFKOŞA						
ICY SU	0/100ml	0/100ml	0/250ml	0/ml	0/ml	DLD 10590/23